

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Návrh plánu BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Návrh plánu BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Návrh plánu BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Návrh plánu BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Propočet nákladů dle objektů

C. SÍTUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Vodohospodářská situace	M 1 : 50 000
C.2.	Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3.	Katastrální situace	M 1 : 500
C.4.	Podrobná situace	M 1 : 500
C.5.	Situace ZOV	M 1 : 500
C.6.	Situace ozelenění stavby	M 1 : 500

C. SÍTUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Vodohospodářská situace	M 1 : 50 000
C.2.	Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3.	Katastrální situace	M 1 : 500
C.4.	Podrobná situace	M 1 : 500
C.5.	Situace ZOV	M 1 : 500
C.6.	Situace ozelenění stavby	M 1 : 500

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Seznam kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Podélný profil toku	M 1 : 500/100
D.4.	Vzorové příčné profily	M 1 : 100
D.5.	Příčné profily ř. km 6,398-6,638	M 1 : 100
D.6.	Příčné profily ř. km 6,658-6,836	M 1 : 100
D.7.	Výkres opravy stupně v ř. km 6,590	M 1 : 100
D.8.	Výkres ohrázkování	M 1 : 100
D.9.	Tabulka kubatur a prací	-

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Seznam kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Podélný profil toku	M 1 : 500/100
D.4.	Vzorové příčné profily	M 1 : 100
D.5.	Příčné profily ř. km 6,398-6,638	M 1 : 100
D.6.	Příčné profily ř. km 6,658-6,836	M 1 : 100
D.7.	Výkres opravy stupně v ř. km 6,590	M 1 : 100
D.8.	Výkres ohrázkování	M 1 : 100
D.9.	Tabulka kubatur a prací	-